

XLED A60

Source lumineuse LED



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	FILAMENT	360° Φuse	≤ 6x MacAdam	Ra 80	≥15000
Hg				CE	ERC	UKCA



XLED A60 4,5W-WW

PON [W]	[W]	[lm] Φuse	Tc [K]	[°]	[h]	Ei [A-G]
---------	-----	-----------	--------	-----	-----	----------

XLED A60 4,5W-WW	29600	4,5	40	470	2700	320	E27	15000	F
XLED A60 7W-WW	29601	7	60	810	2700	320	E27	15000	E
XLED A60 7W-NW	29602	7	60	810	4000	320	E27	15000	E
XLED A60 7W-CW	29603	7	60	810	6500	320	E27	15000	E
XLED A60 8W-WW	29604	8	75	1055	2700	320	E27	15000	E
XLED A60 10W-WW	29605	10	99	1520	2700	320	E27	10000	D
XLED A60 10W-NW	29606	10	99	1520	4000	320	E27	10000	D
XLED A60 4,5W-NW	33099	4,5	40	470	4000	320	E27	15000	F
XLED A60 8W-NW	33098	8	75	1055	4000	320	E27	15000	E

Kanlux XLED combine les meilleures qualités des ampoules traditionnelles et des sources lumineuses LED modernes. C'est pourquoi nous l'appelons la première vraie ampoule LED. La bulbe en verre est de la forme d'une ampoule traditionnelle et les diodes LED sont placées de manière à permettre à la lumière de se propager dans toutes les directions. L'angle de faisceau peut atteindre même 320 degrés !

- Matériau du diffuseur: verre

XLED A60

Source lumineuse LED



XLED A60 4,5W-WW



XLED A60 7W-WW



XLED A60 7W-NW



XLED A60 7W-CW



XLED A60 8W-WW



XLED A60 10W-WW



XLED A60 10W-NW



XLED A60 4,5W-NW



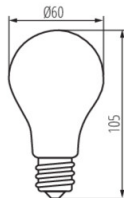
XLED A60 8W-NW

Date of issue: 03.07.2024, 14:00

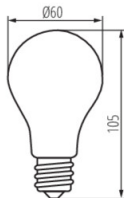
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

XLED A60

Source lumineuse LED



XLED A60 4,5W



XLED A60 7W



XLED A60 8W



XLED A60 10W